# F ENT COOPERATION TREA

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents			
(DCT D. I C1 O)	United States Patent and Trademark			
(PCT Rule 61.2)	Office Box PCT			
	Washington, D.C.20231			
	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE			
Date of mailing (day/month/year)	in its capacity as elected Office			
14 December 1999 (14.12.99)	in its capacity as elected office			
International application No.	Applicant's or agent's file reference			
PCT/FI99/00336	0013wo			
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
26 April 1999 (26.04.99)	24 April 1998 (24.04.98)			
Applicant				
MÄÄTTÄ, Hannu				
The decision of Office is beauty and its above and				
The designated Office is hereby notified of its election made				
X in the demand filed with the International Preliminary	Examining Authority on:			
12 November 1	999 (12.11.99)			
in a notice effecting later election filed with the Interna	ational Bureau on:			
2. The election X was	•			
- Was				
was not				
made before the expiration of 19 months from the priority do	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under			
Rule 32.2(b).				
•				
•				

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

A. Karkachi

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

#### ENT COOPERATION TREA



#### From the INTERNATIONAL BUREAU **PCT** To: NOTIFICATION OF THE RECORDING LAURINOLLI, Tapio OF A CHANGE Patenttitoimisto Tapio Laurinolli P.O. Box 258 (PCT Rule 92bis.1 and FIN-90101 Oulu Administrative Instructions, Section 422) **FINLANDE** Date of mailing (day/month/year) 28 February 2000 (28.02.00) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTIFICATION 0013wo International filing date (day/month/year) International application No. PCT/FI99/00336 26 April 1999 (26.04.99) 1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor the agent the common representative State of Nationality State of Residence Name and Address Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No. 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person the name the address the nationality the residence State of Nationality State of Residence Name and Address FΙ FΙ NOKIA NETWORKS OY Keilalahdentie 4 Telephone No. FIN-02150 Espoo Finland Facsimile No. Teleprinter No. 3. Further observations, if necessary: NOKIA NETWORKS OY has been recorded as applicant for all designated States except US. MAATTA, Hannu remains on the record as applicant/inventor for US only. 4. A copy of this notification has been sent to: the receiving Office the designated Offices concerned the elected Offices concerned the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority other: Authorized officer The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes Aino Metcalfe 1211 Geneva 20, Switzerland

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year)	LAURINOLLI, Tapio Patenttitoimisto Tapio Laurinolli P.O. Box 258 FIN-90101 Oulu FINLANDE			
28 February 2000 (28.02.00)				
Applicant's or agent's file reference 0013wo	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/F199/00336	International filing date (day/month/year) 26 April 1999 (26.04.99)			
The following indications appeared on record concerning:      The applicant the inventor	the agent the common representative			
Name and Address	State of Nationality State of Residence			
	Telephone No.			
	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name the add				
Name and Address	State of Nationality State of Residence			
NOKIA NETWORKS OY Keilalahdentie 4 FIN-02150 Espoo	Telephone No.			
Finland	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: NOKIA NETWORKS OY has been recorded as applicant for all designated States except US. MÄÄTTÄ, Hannu remains on the record as applicant/inventor for US only.				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
X the International Preliminary Examining Authority	other:			
The state of the s	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Aino Metcalfe			
1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

1/3

#### **PCT REQUEST**

Original (for SUBMISSION) - printed on 21.04.1999 04:54:49 PM

0013wo

	International Application No.	PCT/FI 9 9 / 0 0 3 3 6	
2	International Filing Date	2 6 APR 1999 (26: 04. 99)	
-3	Name of receiving Office and "PCT International Application"	The Finnish Patent Office PCT International Application	
	Form - PCT/RO/101 PCT Request		
-4 -4-1	Prenared using	PCT-EASY Version 2.83 (updated 01.03.1999)	
)-5	Petition The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty	The Potents and	
)-6	Receiving Office (specified by the applicant)	National Board of Patents and Registration (Finland) (RO/FI)	
0-7	Applicant's or agent's file reference	0013wo	
i	Title of invention	SURGE PROTECTOR	
II .	Applicant	a: wh and inventor	
11-1	This person is:	applicant and inventor	
11-2	Applicant for	all designated States	
11-4	Name (LAST, First)	MÄÄTTÄ, Hannu	
11-5	Address:	Pikisaarentie 1 C 37	
		FIN-90100 Oulu	
		Finland	
11-6	State of nationality	FI	
11-7	State of residence	FI 	
11-8	Telephone No.		
11-9	Facsimile No.	-	
IV-1	Agent or common representative; or address for correspondence The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:		
IV-1-1		LAURINOLLI, Tapio	
IV-1-2		Patenttitoimisto Tapio Laurinolli Box 258	
		FIN-90101 Oulu	
	·	Finland	
IV-1-3	Telephone No.	358-8-5303310	
IV-1-3		358-8-5316582	
	4 11 BOOKING 110.	tapio.laurinolli@mail.suomi.net	

2/3

#### **PCT REQUEST**

Original (for SUBMISSION) - printed on 21.04.1999 04:54:49 PM

0013wo

v	Designation of States	AP: GH GM KE LS MW SD SZ UG ZW and any
v V-1	(other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT SL
		other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of
		the PCT EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE and any other State
	1	which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the
		PCT OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD TG and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting
V-2	National Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	State of the PCT  AE AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA  CH&LI CN CU CZ DE DK EE ES FI GB GD GE  GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR  KZ LC LK LR LS LT LU LV MD MG MK MN MW  MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL  TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZA ZW
V-5	Precautionary Designation Statement In addition to the designations made under items V-1, V-2 and V-3, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) of the State(s) indicated under item V-6 below. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit.	
V-6	Exclusion(s) from precautionary designations	NONE
VI-1	Priority claim of earlier national application	24 April 1998 (24.04.1998)
VI-1		980905
VI-1		FI
VI-2	Priority document request  The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) identified above as item(s	

3/3

10-6

Transmittal of search copy delayed

until search fee is paid

0013wo

CT RE	QUEST Original (for SUB)	MISSION) - printed on 21.04.1999 04:54:	49 PM
11-1	nternational Searching Auth rity	Swedish Patent Offic	
	Chosen	number of sheets	electronic file(s) attached
164 L.	Check list	3	_
III-1 F	Kednesi		_
111-2	Description	4	_
ııı-3 T	Cialitis	1	0013woa0.txt
111-4	Abstract	1	-
/III-5	Diawings	2	
/111-7	TOTAL	paper document(s) attached	electronic file(s) attached
	Accompanying items	paper document(s) attaches	_
/111-8	Fee calculation sheet	<b>v</b>	diskette
VIII-16	PCT-EASY diskette	-	diskette
VIII-18	Figure of the drawings which should accompany the abstract	4	
VIII-19	Language of filing of the international	English Finnish	<i>(</i>
IX-1 IX-1-1	Signature of applicant or agent  Name (LAST, First)	HOUMAND LAURINOLLI, Tapio	-
	FOR	RECEIVING OFFICE USE ONL'	Υ
10-1	Date of actual receipt of the purported international application	2 6 APR 1999	(26.04.99)
10-2	Drawings:		
10-2-1	Received	,	
10-2-2	Not received		
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application		
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)	·	
10-5	International Searching Authority	ISA/SE	
10-0	instant of search copy delayed	V	

# FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

			_		
11-1	Date of receipt of the record copy by the International Bureau	18	MAV	1009	( 1 8. 05. 99 )

### Ylijännitesuojavastus

5

10

15

20

25

30

Keksintö liittyy kalvotekniikalla toteutettuihin ylijännitesuojavastuksiin, jotka on tarkoitettu torjumaan ja kestämään voimakkaita hetkellisiä ylijännitepulsseja.

Eräs tällaisten ylijännitesuojavastusten valmistustapa on muodostaa sopivalle, hyvin lämpöä johtavalle alustalle serpentiinimäinen tai teknisesti sitä vastaava kalvokuvio sopivan resistanssin omaavasta materiaalista. Koska ylijännitepulssin suurtaajuinen virta keskittyy kalvon reunoihin, serpentiinimäisesti tai teknisesti vastaavasti kulkevan kapean kalvolinjan avulla saadaan virta ja samalla lämpeneminen jakautumaan alustalla suhteellisen tasaisesti laajalle alueelle.

Tällaisten suojavastusten suosittu valmistustekniikka on nykyisin paksukalvotekniikka, jossa alustana on keraaminen substraatti ja kalvo valmistetaan erityisesti tähän tarkoitukseen kehitetyistä materiaaleista. Eräs valmistaja on DuPont Electronic Materials, jonka paksukalvomateriaalisarjat 7300 ja 7400 ovat tätä tarkoitusta varten. Materiaali on hopean, palladiumin ja lasiaineen sopiva seos, jolla saavutetaan resistanssin alhainen lämpötilakerroin, riittävä viritystarkkuus ja hyvä stabiilius ylijännitepulssien vaikutusta vastaan. Vastuskalvon tyypillinen neliöresistanssi on 100 - 1000 mΩ/□. Vastuskalvo voidaan lisäksi suojata sopivalla lasituksella tai vastaavalla, joka vähentää oksidoitumista ja siitä seuraavaa ominaisuuksien muuttumista, kun ylijännitepulssin teho kuumentaa vastusta ja alustaa.

Paksukalvotekniikalla valmistetuissa ylijännitesuojakomponenteissa on useimmiten useita suojavastuksia samalla alustalla joko rinnakkain alustan samalla puolella tai alustan molemmin puolin painettuina. Niitä käytetään paljon tietoliikennelaitteissa, ja esimerkiksi puhelinlinjoja suojattaessa tarvitaan kunkin linjan kummallekin johtimelle oma suojavastus. Tavanomainen vaatimus suojavastuksille on 5 %:n absoluuttinen toleranssi ja 1 %:n suhteellinen toleranssi. Vastukset on siksi viritettävä. Viritystä varten kalvokuvioon, serpentiiniin, kierukkaan tai vastaavaan, suunnitellaan sopiva määrä siltauksia, joita katkomalla kalvolinjaa pidennetään, kunnes saavutetaan haluttu arvo. Koska valmistustekniikalla päästään ilman viritystä vain noin ± 30 %:n toleranssiin, on varauduttava myös suureen viritystarpeeseen. Toisin sanoen siltauksia on oltava riittävän paljon. Toisaalta, jos viritystarve on vähäinen, suurin osa siltauksista jää kakaisematta ja ylijännitepulssin virta kulkee niiden kautta. Tällöin kalvokuvioon jää runsaasti osia, joiden kautta virta ei kulje. Tämän seurauksena taas alustalle jää kylmiä pisteitä, ja vastuskomponentin rikkoutumisriski kasvaa.

Tähän ongelmaan on esitetty erilaisia ratkaisuja, joista erästä paljon käytettyä havainnollistaa kuvissa 1 ja 2 esitetty esimerkki. Liitosalueiden 3 ja 4 välillä alustalla 1 kiertää serpentiinimäisesti kapea kalvolinja 2, joka muodostaa suojavastuksen. Linjan leveys voi olla esimerkiksi 0,5 ... 1 mm. Useissa kohdin serpentiinin kääntymiskohtaan 6a ... 6h tuleva ja siitä takaisin lähtevä linja on yhdistetty siltauksella 5a ... 5h, ja yhteen kohtaan lähelle liitosaluetta 4 on muodostettu linjaan 2 ylimääräinen silmukka 6i. Serpentiinikuvion resistanssia viritetään katkaisemalla sopivasti sanottuja siltauksia, kuten havainnollistetaan nuolella T siltauksen 5a kohdalla kuvassa 1 ja katkoviivoin osoitetuilla virityskohdilla T1, T2, T3 ja T4 kuvassa 2. Kun siltaus katkaistaan, serpentiinin muodostama vastus pitenee ja sen resistanssi näin kasvaa. Kuvan 2 esimerkissä ylijännitepulssin virta ei juuri kulje silmukoiden 6b, 6c, 6e, 6g ja 6h kautta, ja niiden kohdat jäävät siten pulssin vaikuttaessa ympäristöä kylmemmiksi.

5

10

15

20

25

30

35

US-patentissa 4 999 731 on esitetty periaatteessa sama ratkaisu kuin kuvissa 1 ja 2. Virityskohdat on sijoitettu siinä mahdollisimman lähelle alustan ja serpentiinikuvion reunoja, jolla tavoin lämpötilajakauma saadaan erityisesti alustan keskiosassa hyvin tasaiseksi.

US-patentissa 5057964 taas on esitetty spiraalikuvioon perustuva ratkaisu. Viritys tapahtuu siinä pelkästään katkomalla siltauksia spiraalin keskiosassa. Tässä tapauksessa lämpötilan jakautuminen on tasaista reuna-alueilla, mutta spiraalien keskiosat jäävät sitä kylmemmiksi mitä vähemmän vastuksia viritetään.

Keksinnön tarkoituksena on esittää ratkaisu, jolla virran jakautuminen vastuskuvion alueella saadaan mahdollisimman tasaiseksi sekä ilman viritystä että virityksen vaihdellessa.

Tämän ja muiden tarkoitusten saavuttamiseksi keksinnön mukaiselle ylijännitesuojavastukselle on tunnusomaista se, mitä on määritelty patenttivaatimuksessa 1. Muissa patenttivaatimuksissa määritellään keksinnön eri suoritusmuotoja.

Keksinnön mukaisessa ratkaisussa on tunnusomaista, että kalvokuvio muodostuu olennaisesti rinnan kytketyistä ja rinnakkain lähellä toisiaan kulkevista kapeista linjoista ja niitä toisiinsa yhdistävistä siltauksista. Kalvolinjoja on edullisesti esimerkiksi kolme, ja peräkkäisten siltauksien välistä katkaistaan vastusarvon virittämiseksi ainoastaan yksi linja. Pulssin suurtaajuisen virran kulkua varten jää kaksi kalvolinjaa, ja niiden yhteensä neljä reunaa, joihin virta keskittyy. Kun linjat kulkevat lähellä toisiaan, jää kunkin virityksen kohdalle vain suhteellisen kapea kaista, jossa virta ei pulssin aikana kulje ja lämmitä alustaa. Virityskohdat voidaan sijoittaa niin, että niiden molemmin puolin kulkevat johtimet, jolloin lämpö leviää johtavassa alustassa hyvin myös virityksellä katkaistun linjan alueelle.

Keksintöä ja sen eräitä suoritusmuotoja selitetään seuraavassa yksityiskohtaisemmin viitaten oheen liitettyihin piirustuksiin, joista:

kuvat 1 ja 2 esittävät kaavamaisesti erästä tekniikan tason mukaista ylijännitesuojavastuksen toteutusta ja

kuvat 3 ja 4 esittävät kaavamaisesti erään esimerkin keksinnön mukaisen ylijännitesuojavastuksen toteutuksesta.

Tekniikan tason mukaista ratkaisua on tarkastelu kuviin 1 ja 2 viitaten edellä selityksen yleisessä osassa.

5

10

15

20

25

30

Kuvassa 3 on alustalla 1 liitosalueiden 3 ja 4 välillä kolmen rinnakkaista kalvolinjaa 2a, 2b ja 2c ja niiden välisiä siltauksia 11, 12, ..., 23, 24 jne. käsittävä kalvokuvio, joka muodostaa ylijännitesuojavastuksen. Kalvokuvio muodostaa serpentiinin, joka kattaa tasaisesti vastukselle varatun alueen. Liitosalueet 3 ja 4 valmistetaan tavanomaisesta hyvin juottuvasta johdinmateriaalista, kun taas sanottu kalvokuvio valmistetaan tähän sovellukseen tarkoitetusta materiaalista, kuten DuPontin 7300-sarjan materiaalista. Kalvolinjojen sopiva leveys voi olla esimerkiksi luokkaa 0,5 mm. Jotta virta jakautuisi tasaisesti, linjat on edullista valmistaa siten, että niillä on liitosalueiden 3 ja 4 välillä olennaisesti sama resistanssi. Samoin on edullista muodostaa siltaukset serpentiinin käännöskohdissa siten, että jokaisen linjan resistanssi on käännösalueella olennaisesti sama. Silloin pulssin virta jakautuu myös käännösalueella tasaisesti. Tästä syystä siltaukset 11, 12; 13, 14 ja 15, 16 ja vastaavat muut siltaukset serpentiinin käännöskohdissa ovat kuvissa alustan reunaa kohti levenevät. Viritys on tässä tarkoitus suorittaa katkaisemalla sopivista kohdista linja 2c. Muita siltauksia 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 on siten vain linjojen 2b ja 2c välillä. Kalvolinjat 2a ja 2b on sijoitettu aivan lähelle toisiaan, kun taas linja 2c on sijoitettu hiukan etäämmälle linjasta 2b, jotta viritys on helpompi suorittaa.

Kuva 4 havainnollistaa kalvokuvion vastusarvon virittämistä. Halutun vastustoleranssin rajoihin päästään tässä tapauksella katkaisemalla linja 2c kohdissa T5, T6, T7, T8, T9 ja T10.

Kuten edellä jo todettiin, vastuksen muodostava kalvokuvio peitetään normaalisti lasituksella tai muulla suojapinnoitteella, joka parantaa suojavastuksen ominaisuuksia, esimerkiksi vähentää vastusarvon muutosta pulssien vaikutuksesta. Viritys, tavallisesti laserviritys suoritetaan suojapinnoitteen läpi. Liitosalueisiin juotetaan johtimet esimerkiksi piirilevylle kiinnittämistä varten, ja tuloksena on tavanomainen joko SIL- tai DIL-tyyppinen hybridipiiri.

Tässä on esitetty kaavamaisesti vain yksi suojavastus joka kattaa koko alustan 1, mutta usein alustalla on joko samalle tai molemmille puolille sijoitettuina useampia suojavastuksia ja voi olla lisäksi muita vastuksia ja joskus myös muita komponentteja.

Rinnakkaisia kalvolinjoja voi luonnollisesti olla myös enemmän kuin kolme, mutta kolme on esimerkiksi serpentiinitoteutuksessa edullinen lukumäärä. Kalvolinjoilla voi olla jossain määrin eri leveydet, ja kunkin linjan leveys voi myös jossain määrin vaihdella. Siltauksien ja virityskohtien sijoittelu voi luonnollisesti vaihdella suuresti.

Serpentiinikuvio on edullinen toteutustapa, mutta periaatteessa myös esimerkiksi spiraalimainen toteutus on mahdollinen, ja sellaista on käytetty vastaavanlaisten suojavastusten toteutuksessa.

Keksinnön mukainen suojavastus voidaan luonnollisesti toteuttaa myös muulla sopivalla tekniikalla kuin paksukalvotekniikalla, joka kuitenkin on toteutuksessa ilmeisen edullinen.

Keksintö voi vaihdella oheisten patenttivaatimusten sallimissa rajoissa.

5

10

### **Patenttivaatimukset**

5

10

20

- 1. Ylijännitesuojavastus, joka sisältää sopivalle alustalle (1) muodostetun kalvokuvion (2), tunnettu siitä, että kalvokuvio (2) muodostuu olennaisesti rinnan kytketyistä ja rinnakkain lähellä toisiaan kulkevista kapeista linjoista (2a, 2b, 2c) ja niitä toisiinsa yhdistävistä siltauksista (11 24).
  - 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen ylijännitesuojavastus, tunnettu siitä, että rinnakkain kulkevia linjoja (2) on kolme (2a, 2b, 2c).
  - 3. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen ylijännitesuojavastus, **tunnettu** siitä, että kahden peräkkäisen siltauksen (15, 17) välillä vain jokin (2c) linjoista (2a, 2b, 2c) on katkaistu (T5, T6, T7, T8, T9, T10) kalvokuvion resistanssiarvon virittämiseksi.
- 4. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen ylijännitesuojavastus, **tunnettu** siitä, että kalvokuvio on muodostettu kahden pisteen (3, 4) välille siten, että kunkin rinnakkain kulkevan linjan (2a, 2b, 2c) pituus ja resistanssi sanottujen pisteiden välillä ovat olennaisesti samat.
  - 5. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen ylijännitesuojavastus, **tunnettu** siitä, että rinnakkaisista linjoista (2) muodostuva kuvio on serpentiini tai teknisesti vastaava kuvio kalvolinjojen reunoihin keskittyvä pulssin suurtaajuisen virran saamiseksi jakautumaan tasaisesti kalvokuvion kattamalle alustalle.

### (57) Tiivistelmä

Ylijännitesuojavastukselle, joka sisältää sopivalle alustalle (1) muodostetun kalvokuvion (2), on tunnusomaista, että kalvokuvio (2) muodostuu olennaisesti rinnan kytketyistä ja rinnakkain lähellä toisiaan kulkevista kapeista linjoista (2a, 2b, 2c) ja niitä toisiinsa yhdistävistä siltauksista (11 - 24). Rinnakkain kulkevia linjoja on edullisesti kolme. Kalvokuvion resistanssia viritetään edullisesti katkaisemalla (T5, T6, T7, T8, T9, T10) jokin linjoista (2c) peräkkäisten siltausten välistä.

(Kuva 4)

5

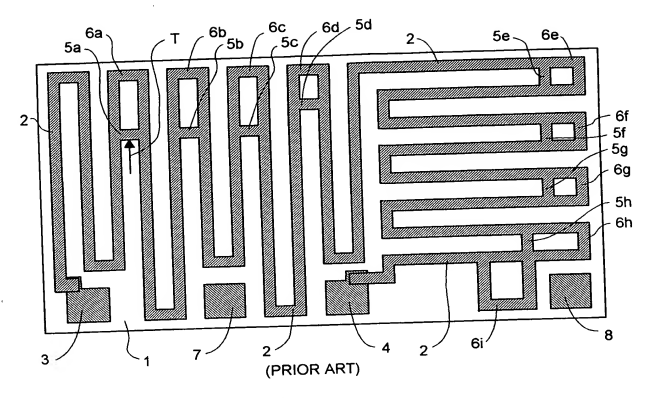


Fig. 1

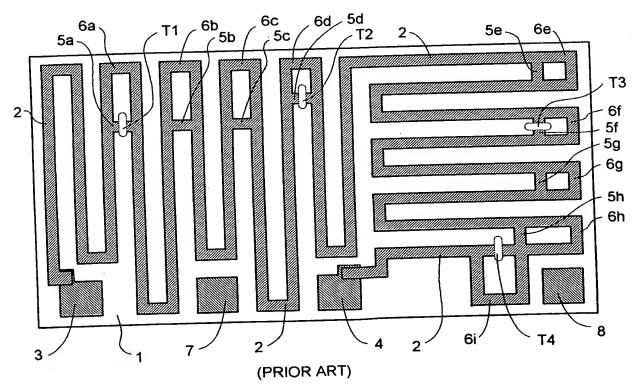
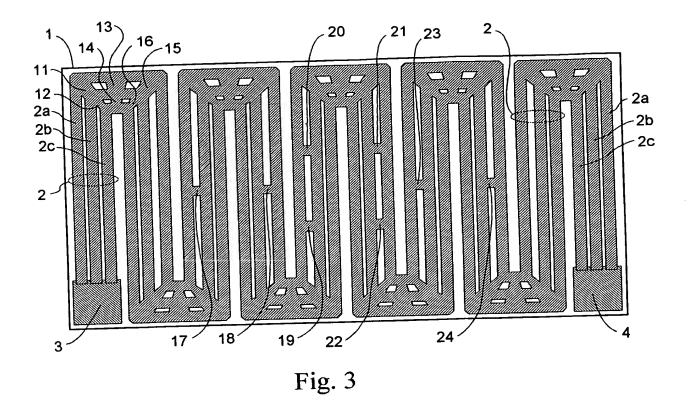


Fig. 2



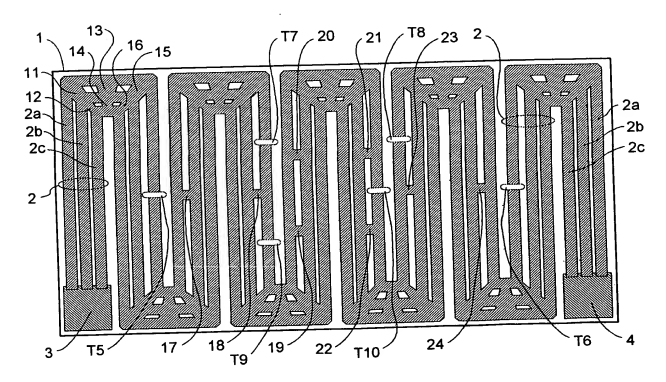


Fig. 4

# **PCT**

REC'D	27	APR 2000
WIPO	)	PCT

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTIO	N See Noti Preliminar	fication of Transmittal of International y Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
0013wo International application No.	International filing date (da	n/month/vear)	Priority date (day/month/year)
	26.04.1999	yy	24.04.1998
PCT/FI99/00336		DC-	121.01.20
International Patent Classification (IPC)	or national classification and	IrC7	
H 01 C 7/12			
Applicant			
Nokia Networks OY et	al		
This international preliminary ex Authority and is transmitted to the	amination report has been prone applicant according to Art	epared by this Inte icle 36.	rnational Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total	of 3 sheets, i	ncluding this cove	er sheet.
been amended and are the	anied by ANNEXES, i.e., sh basis for this report and/or sl on 607 of the Administrative	neets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a total	of sheets.		
This report contains indications in	relating to the following item	s:	
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to nov	elty, inventive ste	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention		
V Reasoned statemen and explanations su	V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	he international application		*
VIII Certain observation	ns on the international applica	ation	
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report
12.11.1999		28.03.200	0
Name and mailing address of the IPEA/		Authorized office	r
Patent- och registreringsverket Telex Box 5055 17978			
S-102 42 STOCKHOLM	PATOREG-S	Magnus We	estöö/MN
Facsimile No. 08-667 72 88		Telephone No. 0	8-782 25 00



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FI99/00336

. This report has been drawn on under Article 14 are referred to in	the basis of (Replacement this report as "originally f	it sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitat filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	application as originally	
		·
the description,		, as originally filed,
		, filed with the demand,
	pages	, filed with the letter of
	pages	, filed with the letter of
the claims,	Nos	, as originally filed,
	Nos	, as amended under Article 19,
		, filed with the demand,
		, filed with the letter of
	Nos	, filed with the letter of
the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,
uie wawnigs,		, filed with the demand
		, filed with the letter of
		, filed with the letter of
the claims, the drawings,	Nos.  sheets/fig	<del> </del>
This report has been beyond the disclosur	ire as filed, as indicated i	of) the amendments had not been made, since they have been considered in the supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, if	mecessary.	
4. Additional observations, if		t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
4. Additional observations, if	i liccosa y .	
4. Additional observations, if	i lictessa y .	
4. Additional observations, if		
4. Additional observations, if	i iletessa y	
4. Additional observations, if	Tiecessa y	
4. Additional observations, if	( liecessa y -	
4. Additional observations, if	Tiecessa y	
4. Additional observations, if	( liecessal y -	

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/F199/00336

v.	Res ned statement under Article 35(2) with regard t citations and explanations supp rting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;

1.	Statement			•
	Novelty (N)	Claims Claims	1-5	- YES - NO
	Inventive step (IS)	Claims Claims	1-5	– YES – NO
	Industrial applicability (IA)	Claims Claims	1-5	YES NO

#### 2. Citations and explanations

Cited documents: D1: EP 0271993 A2 D2: US 4794367 A

D3: US 4999731 A

The invention relates to a surge protector which includes a film pattern formed on a suitable substrate. The film pattern consists essentially of narrow lines which extend parallel and adjacent to each other and are electrically in parallel relationship to each other, and bridges between the lines.

for telecommunication surge protector discloses а terminals, having double spiral pattern resistor paths in series on the surface of a thin ceramic substrate.

D2 discloses a thin film circuit, in which high values of resistance/surface area can be attained by forming the resistive material as a mesh rather than a solid block.

D3 discloses a surge protector for telecommunications systems, having a thin ceramic substrate with a serpentine resistor element and resistance trimming means.

D1-D3 show the state of the art technique, but do not anticipate the claimed invention. The invention is novel, and is deemed to involve an inventive step. The industrial applicability of the invention is obvious.



# PCT

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference 0013wo	FOR FURTHER see Notification of (Form PCT/ISA/22	Fransmittal of International Search Report (0) as well as, where applicable, item 5 below.
International application No.	International filing date (day/month)year)	(Earliest) Priority Date (day month year)
PCT/FI 99/00336	26 April 1999	24 April 1998
Applicant		
MÄÄTTÄ, Hannu		
This international search report has applicant according to Article 18. A	been prepared by this International Search copy is being transmitted to the Internation	ing Authority and is transmitted to the last Bureau.
This international search report con-		
x It is also accompanied by a	recopy of each prior art document cited in t	his report.
1. Certain claims were found to	insearchable (See Box 1).	
2. Unity of invention is lacking	g (See Box 11).	
3. The international application international search was ca	on contains disclosure of a nucleotide and/o rried out on the basis of the sequence listin	r amino acid sequence listing and the g
1	iled with the international application.	
	urnished by the applicant separately from t	
	but not accompanied by a staten matter going beyond the disclosu	nent to the effect that it did not include are in the international application as filed.
	ranscribed by this Authority.	
	he text is approved as submitted by the app	dicant.
1 4. White tegal a to the date;	he text has been established by this Author	
	•	
	•	
		•
5. With regard to the abstract,		
	ie text is approved as submitted by the app	licant.
	ne text has been established, according to R n Box III. The applicant may, within one m ational search report, submit comments to	onth from the date of mailing of this inter-
	audictual with the abeteast is:	
6. The figure of the drawings to be	published with the abstract is.  is suggested by the applicant.	None of the figures.
riguic ivo.	because the applicant failed to suggest a figu	
<u></u>	pecause this figure better characterizes the i	
	-	

International application No.

PCT/FI 99/00336

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER							
IPC6:	H01C 7/12	ational classification and IPC						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED								
	ocumentation scatched (classification system followed by	y classification symbols)						
IPC6:	H01C							
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	the fields searched					
SE,DK,	FI,NO classes as above							
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, searel	terms used)					
EDOC, WPIL, JAPIO								
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where app	Relevant to claim No.						
Α	EP 0271993 A2 (NORTHERN TELECOM 22 June 1988 (22.06.88)	LIMITED),	1					
A	US 4794367 A (JAMES ASHE ET AL),	27 December 1988	1					
:	(27.12.88)							
A	US 4999731 A (DAVID K. BENDER ET 12 March 1991 (12.03.91)	TAL),	1					
	,							
	·							
Furth	Further documents are listed in the continuation of Box C. X See patent family annex.							
"A" documo	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered	"I" later document published after the into date and not in conflict with the appli- the principle or theory underlying the	eation but cited to understand					
"E" erlier d	f particular relevance ocument but published on or after the international filing date ont which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance: the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered by the or when the document is taken along	red to involve an inventive					
cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the	claimed invention cannot be					
means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ster combined with one or more other such being obvious to a person skilled in th	documents, such combination					
	** document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *** document member of the same patent family							
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s						
		. 21	-10- 1999					
18 Octo	tober 1999 and mailing address of the ISA/  Authorized officer							
Swedish Patent Office								
	nt Office 02 42 STOCKHOLM Magnus Westöö/MN		Magnus Westoo/MN Telephone No. + 46 8 782 25 00					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

28/09/99

International application No.
PCT/FI 99/00336

-	atent document d in search repo	·1	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0271993	A2	22/06/88	SE CA DE JP US	0271993 T3 1292503 A 3781776 A 63171118 A 5057964 A	26/11/91 22/10/92 14/07/88 15/10/91
US	4794367	Α	27/12/88	EP GB	0230761 A 2184893 A,	05/08/87 B 01/07/87
US	4999731	Α	12/03/91	CA	1283162 A	16/04/91